



Unilever

UNILEVER MAGYARORSZÁG KFT.

1138 Budapest, Váci út 182.

Az UNILEVER Kft. ISO 14001:1996 szabvány szerinti környezetközpontú irányítási rendszerben, ill. az ISO 9001:2000 szabvány szerinti minőségbiztosítási rendszerben dolgozik, továbbá a teljes termelési vertikumra kialakított HACCP rendszert működtet, amelyek szavatolják, hogy termékünk mindenkor megfelel az alábbi paramétereknek.

Minőségi tájékoztató Knorr Sűrítő világos ételekhez

Érzékszervi tulajdonságok:

Íz: termékre jellemző, minden idegen íztől és ízhibától mentes.

Szag: termékre jellemző, minden idegen szagtól és szaghibától mentes.

Szín: termékre jellemző, krémszínű.

Állag: termékre jellemző, por alakú, csomómentes.

Összetevők: BÚZALISZT, pálmazsír.

Kémiai-fizikai paraméterek:

víztartalom: 3,5-4 m/m %

Adagolás:

70 g KNORR Sűrítő 1 liter leveshez

100 g KNORR Sűrítő 1 liter mártáshoz

Tápérték adatok 100 g termékben:

Energia	2408 kJ / 582 kcal
Zsír	40 g
amelyből telített zsírsavak	30 g
Szénhidrát	46 g
amelyből cukrok	<0,5 g
Rost	2,7 g
Fehérje	6,4 g
Só	<0,001 g

Csomagolás:

Egyedi: 1 kg / PP dobozban, PP tetővel

Gyűjtő: 6x1 kg / gyűjtőkarton, vonalkóddal ellátva

Minőségmegőrzési időtartam:

18 hónap

Minőségét megőrzi a jelzett hónap végéig (hó/év):

Tárolási előírás:

Száraz, hűvös helyen tárolandó!

Forgalmazza:

Unilever Magyarország Kft.,

1138 Budapest, Váci út 182.

KNORR Infovonal: 06-40-400-400

www.ufs.com



Unilever

UNILEVER MAGYARORSZÁG KFT.

1138 Budapest, Váci út 182.

A dokumentum a keltezés napján érvényes. A receptúra, ill. a gyártási előírások változásának jogát fenntartjuk, a változásokat a termék csomagolásán minden esetben feltüntetjük a jogszabályi előírásoknak megfelelően. Külön tájékoztatást azonban nem áll módunkban küldeni és az nem is jogszabályi kötelezettségünk. Kérjük, mindig olvassák el a mindenkori csomagoláson feltüntetett információkat is, ennek elmaradásából esetlegesen Önöket érő károkért, költségeikért felelősséget nem vállalunk! Az Unilever a raktára elhagyását követően a termék szállítása, tárolása és felhasználása során esetlegesen bekövetkező keresztszennyeződésért felelősséget nem vállal.

Budapest, 2024.01.31.

Óri Ágnes
R&D Local Deploy Technologist
Unilever Magyarország Kft.